

## Крупные инвестиционные проекты Томской области

Наименование проекта, инвестор	Оценка результатов для развития Томской области
<b>Реализуемые</b>	
<p>Программа «Восток» (освоение ресурсов углеводородного сырья), Департамент по недропользованию по Центрально-Сибирскому федеральному округу</p>	<p>Освоение ресурсов углеводородного сырья в северо-восточной части Томской области. В рамках проекта осуществляются геологоразведочные работы ООО «Норд Империял», ООО «Стимул-Т» и ОАО «СВЕПКО». В 2016 году проводилось глубокое бурение ООО «Стимул-Т», проходка составила 2640 метров. Сроки реализации проекта – 2009 - 2020 гг.</p>
<p>Развитие добычи углеводородного сырья на территории Томской области, ОАО «Томскгазпром»</p>	<p>Освоение ресурсов углеводородного сырья в Томской области, создание новых высокопроизводительных рабочих мест. В рамках проекта объем добычи углеводородного сырья за 2016 год составил – нефть - 1116 тыс. тонн, конденсат – 150 тыс. тонн, газ – 3508 млн. куб. м. Создано 70 рабочих мест. Сроки реализации проекта – 2009 - 2018 гг.</p>
<p>Программа развития газоснабжения и газификации Томской области на период с 2016 по 2020 годы, ПАО «Газпром», Администрация Томской области</p>	<p>Повышение уровня газификации природным газом жилищного фонда Томской области путем развития газовых сетей и системы газоснабжения. В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Томской области на период 2016-2020 годы запланировано строительство 860 км внутрипоселковых сетей, газификация 16,5 тысяч домовладений, 135 котельных в 27 муниципальных образованиях Томской области. К реализации в рамках программы запланированы проекты: Победа Шегарского района, проект автономной газификации сжиженным природным газом (СПГ), Асиновский проект газификации, проект реконструкции ГРС с-з «Чернореченский». Сроки реализации проекта – 2016 - 2020 гг.</p>
<p>Создание и модернизация производства на базе Томского электромеханического завода им. В.В. Вахрушева, ОАО «ТЭМЗ»</p>	<p>Развитие производства продукции, создание новых высокопроизводительных рабочих мест. Импортозамещение в промышленном производстве. Проект реализуется в рамках Специального инвестиционного контракта от 04.10.2016 № 5, заключенного между Минпромторгом России, Администрацией Томской области, ООО «Томские</p>

	<p>технологии машиностроения» и ОАО «ТЭМЗ», в соответствии с которым на базе томского предприятия создается современное высокотехнологичное производство антипомпажных и регулирующих клапанов и электроприводов. Основным потребителем продукции – ПАО «Газпром». В настоящее время в рамках проекта проводятся монтажные и пуско-наладочные работы, запуск производства в эксплуатацию - второе полугодие 2017 г.</p> <p>Количество создаваемых рабочих мест – 35.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2016 - 2022 гг.</p>
<p>Строительство модуля переработки отработавшего ядерного топлива реакторов на быстрых нейтронах, АО «СХК»</p>	<p>Формирование кластера ядерных технологий, создание новых высокопроизводительных рабочих мест.</p> <p>В рамках проекта планируется производство смешанных оксидов урана и плутония для рефабрикации - 5 тонн/год, создание 300 рабочих мест. Разрабатывается ПСД на объект.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2014 - 2020 гг.</p>
<p>Строительство модуля фабрикации и пускового модуля рефабрикации плотного смешанного уран-плутониевого топлива для реакторов на быстрых нейтронах, АО «СХК»</p>	<p>Формирование кластера ядерных технологий, создание новых высокопроизводительных рабочих мест.</p> <p>В рамках проекта планируется производство плотного смешанного ураноплутониевого топлива - 14 тонн/год по фабрикации и 5 тонн/год по рефабрикации, создание 300 рабочих мест. ПСД разработана, получены заключения Главгосэкспертизы России, экологической экспертизы и экспертизы Научно-технического центра по ядерной и радиационной безопасности. Получена лицензия на сооружение. Ведутся строительные-монтажные работы.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2013 - 2020 гг.</p>
<p>Строительство опытно-демонстрационного энергоблока с реактором на быстрых нейтронах со свинцовым теплоносителем (БРЕСТ-ОД-300), АО «СХК», ГК «Росатом»</p>	<p>Формирование кластера ядерных технологий, создание новых высокопроизводительных рабочих мест.</p> <p>В рамках проекта планируется производство электроэнергии мощностью 300 МВт/год, создание 650 рабочих мест. Разработана ПСД.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2013 - 2020 гг.</p>
<p>Строительство нового производства технических газов и сжатого воздуха, ООО «Криогенмаш-Газ»</p>	<p>Обеспечение потребности существующих производств в технических газах, создание новых высокопроизводительных рабочих мест.</p> <p>В рамках проекта осуществляется строительство нового завода технических газов и сжатого воздуха, основным потребителем которых станет ООО «Томскнефтехим». Осуществлено строительство системы хранения, газификации и выдачи криогенных продуктов (1 очередь проекта), отделения компрессии воздуха и азота (2 очередь проекта). Ведется строительство воздухораспределительной установки (3 очередь проекта). Создано 56 рабочих мест.</p>

	Сроки реализации проекта – 2014 - 2017 гг.
Строительство промышленно-складского комплекса для организации высокотехнологичного производства фармацевтического желатина для капсул, ООО «Артлайф»	<p>Развитие производства в Томской области. Импортозамещение фармацевтическом производстве.</p> <p>В рамках реализации проекта введен в эксплуатацию складской комплекс площадью 10 тыс. кв. м. Производится завоз и монтаж оборудования. Создано 32 рабочих места.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2013 - 2018 гг.</p>
Совершенствование технологии, техническое перевооружение, модернизация производства и развитие рынка сбыта пива и безалкогольных напитков, Администрация Томской области, АО «Томское пиво»	<p>Модернизация производства. Импортозамещение в пищевой промышленности.</p> <p>В рамках проекта произведена модернизация производства, что позволило обеспечить производство продукции в объеме: пиво до 19,0 млн. дал./год, безалкогольные напитки до 4,1 млн. дал./год. Создано 110 новых рабочих мест. Планируется приобретение части транспортных средств, оборудования для развития рынка сбыта и оборудования для производства и розлива в ПЭТ-тару.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2011 - 2020 гг.</p>
Общая реконструкция пивоваренного завода, ООО «Пивоварня Кожевниково»	<p>Модернизация производства. Импортозамещение в пищевой промышленности.</p> <p>В рамках проекта планируется производство продукции – пиво до 10,0 млн. дал./год, безалкогольные напитки до 4,0 млн. дал./год, создание 300 рабочих мест. Введены в эксплуатацию биологические очистные сооружения, оборудована лаборатория диагностики микробиологических и химических показателей воды.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2016 - 2023 гг.</p>
Реконструкция свиноводческого комплекса «Томский», АО «Сибирская Аграрная Группа»	<p>Модернизация производства. Импортозамещение в агропромышленном комплексе.</p> <p>В рамках проекта планируется производство продукции - мясо (свинина) 34,2 тыс.тонн/год. Приобретено основное технологическое оборудование, на предприятие завезено поголовье в полном объеме 19 618 голов.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2016 - 2017 гг.</p>
Строительство молочного комплекса на 1650 голов, ООО «Спас»	<p>Модернизация производства. Импортозамещение в агропромышленном комплексе.</p> <p>В рамках проекта планируется производство продукции - молоко до 8 000 тонн/год, мясо КРС, создание 40 рабочих мест. Проведена полная реконструкция 1 коровника на 200 голов с молочным блоком, реконструкция помещения для сухостойных коров и молодняка на 180 голов, реконструкция телятника. Проведена отсыпка подъездных и технологических путей. Приобретено доильное оборудование, 401 голов скота.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2015 - 2018 гг.</p>

<p>Строительство жилого района «Южные ворота», расположенного на земельных участках в границах поселка Зональная Станция Томского района Томской области, ОАО «Томская домостроительная компания»</p>	<p>Строительство жилья экономического класса. В рамках проекта планируется строительство жилья в объеме – 541,4 тыс. кв. м., в 2016 году введено 61,9 тыс. кв. м. жилья. Сроки реализации проекта – 2015 - 2019 гг.</p>
<p>Микрорайон «Северный» в Заречном сельском поселении Томского района Томской области, ООО «ГК «Карьероуправление»</p>	<p>Строительство жилья экономического класса. В рамках проекта планируется строительство жилья в объеме – 146,1 тыс. м., в 2016 году введено 27,8 тыс. кв. м. жилья. Сроки реализации проекта – 2015 - 2018 гг.</p>
<p>Строительство микрорайона № 13 жилого района «Восточный» в г. Томске, ОАО «Томская домостроительная компания»</p>	<p>Строительство жилья экономического класса. В рамках проекта планируется строительство жилья в объеме – 69,9 тыс. кв. м., в 2016 году введено 21 тыс. кв. м. жилья. Сроки реализации проекта – 2015 - 2018 гг.</p>
<p>Развитие особой экономической зоны технико-внедренческого типа на территории г. Томска (ОЭЗ ТВТ)</p>	<p>Развитие и эффективное функционирование особой экономической зоной технико-внедренческого типа, созданной на территории г. Томска (далее – ОЭЗ). Минэкономразвития России в 2016 году ряд полномочий по управлению ОЭЗ делегировано Администрации Томской области (соглашение от 05.09.2016 № С-573-АЦ/Д14). В рамках реализации переданных полномочий Администрацией Томской области подготовлены необходимые правовые акты, в том числе в целях проведения оценки бизнес-планов претендентов на получение статуса резидента ОЭЗ, создан экспертный совет по технико-внедренческой или промышленно-производственной деятельности в ОЭЗ. Основные показатели эффективности функционирования ОЭЗ за 2016 год: количество новых резидентов – 6 (общее количество резидентов ОЭЗ - 69 компаний); количество рабочих мест, созданных резидентами ОЭЗ – 278 (общее количество созданных резидентами ОЭЗ рабочих мест – 1849); объем инвестиций, в том числе капитальных вложений, осуществленных резидентами на территории ОЭЗ – 2 465,14 млн. рублей (накопленным итогом общее значение показателя – 10 019,19 млн. рублей). Сроки реализации проекта – 2006 - 2054 гг.</p>
<p>Создание промышленного (индустриального) парка в г. Томске</p>	<p>Формирование и развитие инфраструктуры поддержки предпринимательства. Созданы две промышленные площадки общей площадью 137,9 га (площадка «Северная» - 115,6 га, площадка «Березовая» - 22,3 га) для размещения производств пищевой,</p>

	<p>металлообрабатывающей, машиностроительной, химической промышленности и производства строительных материалов.</p> <p>Статус резидента промышленного парка «Томск» присвоен четырем юридическим лицам: площадка «Березовая» - ООО «Органик Соя продукт» (производство белковых продуктов на основе сои), ООО «ЗаготПром» (переработка и консервирование плодов, овощей и дикорастущего сырья), ООО «Сибирский орех» (переработка кедрового ореха); площадка «Северная» - ООО «Металлург» (производство строительной арматуры).</p> <p>Сроки строительства инфраструктуры промпарка – 2013 - 2017 гг. Сроки реализации проекта – 2013 - 2064 гг.</p>
<p>Создание лесопромышленного индустриального парка в г. Асино, ЗАО «Роскитинвест»</p>	<p>Формирование и развитие инвестиционной инфраструктуры, развитие российско-китайского сотрудничества.</p> <p>Промышленной территории ЗАО «Роскитинвест» в г. Асино сроком на 10 лет присвоен региональный статус частного промышленного парка «Асиновский лесопромышленный парк». В рамках реализации проекта осуществлен технический запуск завода МДФ мощностью 200 тыс. куб. м./год. Продолжен монтаж технологического оборудования линии ламинирования в составе производства МДФ, ввод производства в эксплуатацию запланирован на II квартал 2017 года. Создано 2 580 рабочих мест.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2010 - 2025 гг.</p>
<b>Реализованные</b>	
<p>Разработка месторождений углеводородного сырья (программа бурения), ООО «ННК-Восточная транснациональная компания»</p>	<p>Освоение ресурсов углеводородного сырья в Томской области.</p> <p>В рамках проекта объем добычи углеводородного сырья составил: нефть - 1051 тыс. тонн, проходка по эксплуатационному бурению составила 95,5 тыс. пог. м., введено в эксплуатацию 26 скважин. Создание рабочих мест проектом не предусматривалось.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2014 - 2016 гг.</p>
<p>Освоение Сильгинской группы месторождений, ООО «СН-Газодобыча»</p>	<p>Освоение ресурсов углеводородного сырья в Томской области.</p> <p>В рамках реализации проекта промышленная добыча газа на Усть-Сильгинском газоконденсатном месторождении начата в феврале 2013 года. На месторождениях Сильгинской группы добыто 1519 млн. куб. м. газа и 165 тыс. тонн конденсата, проходка по эксплуатационному бурению составила 12 тыс. пог. м. Создание рабочих мест проектом не предусматривалось.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2012 - 2016 гг.</p>
<p>Программа бурения и обустройства месторождений компании Imperial Energy, ООО «Норд Империял»,</p>	<p>Освоение ресурсов углеводородного сырья в Томской области.</p> <p>В рамках реализации проекта добыто 856 тыс. тонн нефти, проходка по эксплуатационному бурению составила 16,8 тыс. пог. м. Введено в эксплуатацию 4 скважины. Создание рабочих мест</p>

ООО «Альянснефтегаз»	<p>проектом не предусматривалось. Сроки реализации проекта – 2014 - 2016 гг.</p>
<p>Развитие производства полимеров, ООО «Томскнефтехим», ПАО «СИБУР Холдинг»</p>	<p>Развитие промышленного производства в Томской области, модернизация высокопроизводительных рабочих мест. Импортозамещение в промышленном производстве. В рамках реализации проекта на 72% обновлены производственные мощности предприятия: по производству полиэтилена высокого давления - 270 тыс. тонн/год, полипропилена - 140 тыс. тонн/год. Сохранено около 1500 рабочих мест, в том числе модернизировано более 270 высокопроизводительных рабочих мест. Сроки реализации проекта – 2012 - 2016 гг.</p>
<p>Реконструкция и техническое перевооружение производства формалина и карбамидоформальдегидных смол, ООО «Сибметахим»</p>	<p>Развитие промышленного производства в Томской области, модернизация высокопроизводительных рабочих мест. Импортозамещение в промышленном производстве. В рамках реализации проекта построены две новые установки по производству карбамидоформальдегидного концентрата КФК-85 и малометанольного 55% формалина суммарной мощностью 80 тыс. тонн/год, осуществлен переход на более современные технологии, обеспечен выпуск экологичной продукции класса Е-1. Модернизировано 55 высокопроизводительных рабочих мест. Сроки реализации проекта – 2013 - 2016 гг.</p>
<p>Создание опытно-промышленного производства реагентов для буровых растворов (1 очередь), НПО «РеаСиб»</p>	<p>Развитие промышленного производства в Томской области, модернизация высокопроизводительных рабочих мест. Импортозамещение в промышленном производстве. В рамках реализации проекта проведена реконструкция здания, приобретено лабораторное и технологическое оборудование. В результате на северной площадке ОЭЗ создано мелкосерийное производство современных качественных реагентов: смазывающей добавки СТ-7 «Горизонт» и эмульгатора DDP, применяемых при бурении участков нефтяных и газовых скважин на суше и на шельфе, производственной мощностью до 10 тыс. тонн/год. Количество созданных рабочих мест – 15. Срок реализации проекта – 2015 - 2016 гг.</p>
<p>Модернизация и технологическое развитие АО «НПФ «Микран» (1-я очередь)</p>	<p>Развитие промышленного производства в Томской области, создание новых высокопроизводительных рабочих мест. Импортозамещение в промышленном производстве. В рамках реализации проекта создан завод по производству радиоэлектронной аппаратуры. Компания «Микран» получила возможностькратно увеличить выпуск СВЧ-приборов и систем радиорелейной связи, заняв лидирующие позиции соответствующих рынков. За период реализации проекта создано 658 высокопроизводительных рабочих мест. Сроки реализации проекта – 2010 - 2016 гг.</p>

<p>Строительство завода ДСП, ООО «Томлесдрев»</p>	<p>Развитие лесопромышленного производства в Томской области, создание новых высокопроизводительных рабочих мест.  В рамках реализации проекта открыт завод по производству древесно-стружечных плит мощностью 350 тыс. куб. м./год. Планируется увеличение объема лесозаготовок до 1 млн. куб. м./год. Количество созданных рабочих мест – 243.  Сроки реализации проекта – 2012 - 2016 гг.</p>
<p>Общеобразовательная организация на 1100 мест по улице Дизайнеров, 4 в г. Томске, муниципальное образование «Город Томск»</p>	<p>Обеспечение доступности качественных образовательных услуг.  В рамках реализации проекта построена школа площадью 24 тыс. кв. м. на 44 класса (в том числе современные лингафонные кабинеты и отдельный класс для детей с признаками аутизма), два спортивных зала, актовый зал, столовая на 400 мест, тренажерный, хореографический залы, медицинский пункт, стоматологический кабинет, стадион и лыжная база. Создано 110 рабочих мест.  Срок реализации проекта – 2016 г.</p>
<p>Строительство Центра культурного развития в г. Асино, Администрация Асиновского района</p>	<p>Обеспечение предоставления и разнообразие оказываемых учреждениями культуры услуг, повышение качества жизни населения. В рамках реализации проекта построен современный Центр культурного развития площадью 1358 кв. м. В Центре размещены 3D-кинозал на 120 посадочных мест, выставочно-танцевальный зал, помещения для занятий в творческих клубах, зал для хореографии и конференц-зал. Создано 27 рабочих мест.  Сроки реализации проекта – 2015 - 2016 гг.</p>
<p>Строительство концертного зала в г. Стрежевом, Администрация городского округа Стрежевой</p>	<p>Обеспечение предоставления и разнообразие оказываемых учреждениями культуры услуг, повышение качества жизни населения. В рамках реализации проекта открылся новый концертный зал детской школы искусств на 130 мест площадью 450 кв. м.  Сроки реализации проекта – 2015 - 2016 гг.</p>
<p>Модернизация участка раскроя, ООО «Фабрика игрушек «Царина»</p>	<p>Модернизация производства. Импортозамещение в легкой промышленности.  В рамках реализации проекта произведена закупка и монтаж лазерно-гравировального оборудования. Количество созданных рабочих мест – 2.  Сроки реализации проекта – 2015 - 2016 гг.</p>
<p>Модернизация и дальнейшее развитие основного производства комфортной кожанной обуви, ООО «Ронокс»</p>	<p>Модернизация производства. Импортозамещение в легкой промышленности.  В рамках реализации проекта приобретен лазерный станок, швейные машины и современная скорняжная машина, что позволило значительно повысить качество производимой обуви. Количество созданных рабочих мест – 11.</p>

	Сроки реализации проекта – 2015 - 2016 гг.
Строительство ресторана быстрого питания «Макдоналдс», ООО «Макдоналдс»	<p>Развитие доступности и повышение качества услуг общественного питания в г. Томске. Создание новых рабочих мест.</p> <p>В рамках реализации проекта открылся ресторан быстрого питания «Макдоналдс» на улице Красноармейская, 123а на 110 посадочных мест в зале и 40 на веранде. Количество созданных рабочих мест – 50.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2014 - 2016 гг.</p>
Строительство ресторана быстрого питания «KFC» в формате «lite», ГК «Yum!Brands»	<p>Развитие доступности и повышение качества услуг общественного питания в г. Томске. Создание новых рабочих мест.</p> <p>В рамках реализации проекта открыты 2 ресторана быстрого питания по адресам: Комсомольский проспект, 13б и проспект Ленина, 51а, а также объект в формате «lite» по адресу: пр. Мира, 30 (ТЦ «Лента»). Количество созданных рабочих мест – 250.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2014 - 2016 гг.</p>
Строительство 2-х торговых комплексов торговой сети гипермаркетов «Лента», ООО «Лента»	<p>Развитие потребительского рынка в г. Томске. Создание рабочих мест.</p> <p>В рамках реализации проекта открыты два торговых комплекса по адресам: ул. Елизаровых, д. 13 и ул. Пушкина, д. 59 с общим расширением площади торговых центров на 18 тыс. кв. м. Создано 430 рабочих мест.</p> <p>Сроки реализации проекта – 2016 - 2017 гг.</p>